

Amasya İl Milli Eğitim Müdürlüğü

KDS II (11. Sınıf)

(09 Ocak 2023 Pazartesi 09:00)

OPAQ	11004329		
Adı Soyadı	GÜLŞEN SEZGİN	No - Sınıf/Şube	582 - 11. SINIF / B ŞUBESİ
Okul	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi (Taşova / Amasya)		

(09 Ocak 2023 Pazartesi)	-
--------------------------	---

Test	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Net
Toplam	120	19	81	-1.25
Türkçe	40	8	32	0.00
Matematik	40	4	16	0.00
Fen Bilimleri	20	3	17	-1.25
Sosyal Bilimler	20	4	16	0.00

Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi
KDS II (11. Sınıf)
Türkçe

Soru No	Konu	Kodu	Kazanım
1	Sözcüğün anlam değerini bulur.		X
2	Sözcüğün eş anlamasını bulur.		X
3	Cümlelerin anlamını bulur.		X
4	Deyimlerin anlamlarını bulur		Başarılı
5	Sözcüğün anlam değerini bulur.		X
6	Deyimlerin anlamlarını bulur		X
7	Sözcükte ses olaylarını bulur.		X
8	Paragrafın konusunu bulur.		X
9	Düzenli paragraf oluşturur.		X
10	Yazımı yanlış bulunan kelimeyi bulur.		X
11	Noktalama işaretlerini doğru bir şekilde yerleştirir.		X
12	Yazım yanlışını bulur.		X
13	Noktalama hatasını tespit eder.		X
14	Filimsiyi bilir, cümlelerin öğelerini bulur.		X
15	Cümle türlerini ayırt eder.		Başarılı
16	Sözcükleri ekine ve köküne doğru şekilde ayırır.		X
17	Sözcük türlerini ve tamlamaları bulur.		X
18	Anlatım bozukluğunu bulur.		X
19	Paragrafi yorumlar.		X
20	Gerekçe bildiren yargıyı bulur.		X
21	Paragrafta çıkarımda bulunur.		Başarılı
22	Paragrafta çıkarımda bulunur.		Başarılı
23	Paragrafta çıkarımda bulunur.		Başarılı
24	Paragrafın giriş cümlesini bulur.		X
25	Paragrafı bozan cümleyi bulur.		X

26	Cümleyi paragrafta doğru yere yerleştirir.		Başarılı
27	Anlatım tekniklerini tanıır.		X
28	Paragrafı doğru bir şekilde sıralar.		X
29	Yakın anlamlı cümleyi bulur.		X
30	Paragrafı doğru bir şekilde birleştirir.		X
31	Paragrafta çıkarılabilecek yargıyı bulur.		X
32	Paragrafta çıkarılabilecek yargıları bulur.		X
33	Paragrafta çıkarılabilecek yargıları bulur.		Başarılı
34	Paragrafa uygun başlığı bulur.		Başarılı
35	Paragrafta doğru cümleleri yerleştirir.		X
36	Paragrafta çıkarılabilecek yargıları bulur.		X
37	Paragraf bilgisini kullanır.		X
38	Paragraf bilgisini kullanır.		X
39	Paragrafta doğru cümleleri yerleştirir.		X
40	Paragrafta çıkarılabilecek yargıları bulur.		X

Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi
KDS II (11. Sınıf)
Matematik

Soru No	Konu	Kodu	Kazanım
61	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		X
62	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		X
63	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		X
64	Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		X
65	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
66	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		Başarılı
67	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		X
68	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		X
69	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
70	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		X
71	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		Başarılı
72	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
73	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
74	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
75	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
76	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		X
77	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		Başarılı
78	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		Başarılı
79	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
80	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		X
81	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
82	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		X
83	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
84	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
85	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		X

86	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir		X
87	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		X
88	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
89	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		X
90	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		X
91	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		X
92	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		X
93	Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		X
94	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		X
95	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		X
96	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		X
97	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		X
98	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		X
99	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		X
100	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		X

Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi
KDS II (11. Sınıf)
Fen Bilimleri

Soru No	Konu	Kodu	Kazanım
101	Işığın davranış modelini,ışık akısını açıklamalarını sağlar		X
102	Katı ve sıvılarda basıncı ve bağlı olduğu değişiklikleri açıklamak		Başarılı
103	Elektrik akımı ve potansiyel fark ilişkisini açıklamak		X
104	Saf maddelerin ortak ve ayırt edici özelliklerini açıklamak		Başarılı
105	Yüzey gerilimini ve nelere bağlı olduğunu deney ile açıklamak		X
106	İvme kavramını ve yavaşlama hızlanma olaylarını ilişkilendirmek		X
107	Ses dalgalarının özelliklerini açıklamak		X
108	Periyodik cetveli tanıır.		X
109	Atmosferdeki türleri tanıır.		X
110	Tepkime türlerini tanıır		X
111	Temel yasaları tanıır.		X
112	Atom türlerini tanıır.		X
113	Metal tepkimelerini tanıır.		X
114	Kimya bilimini tanıır.		X
115	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemler ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.		X
116	Güncel çevre sorunlarının sebepleri ve olası sonuçlarını değerlendirir		X
117	Hücresel yapılar ve görevlerini açıklar		X
118	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar		Başarılı
119	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.Soyağacı örneklerle açıklanır.		X
120	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		X

Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi
KDS II (11. Sınıf)
Sosyal Bilimler

Soru No	Konu	Kodu	Kazanım
41	2.4 :Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.		X
42	9.3.2 : İlk ve Orta çağda orta asyadaki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını yorumlar		X
43	9.5.1 : Türklerin İslamiyeti kabul etmeleri ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve harita kullanarak açıklar.		X
44	2.1 : Kuvayi Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisi'nin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.		Başarılı
45	3.4 : Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı devletinin Avrupa ve asya siyasetindeki önemini kavrar.		X
46	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		X
47	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkiler açısından analiz eder.		Başarılı
48	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.		Başarılı
49	10.1.11. Türkiye'deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir		X
50	Dünyadaki göçlerin nedenlerini ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		X
51	Bilginin önemini anlar.		Başarılı
52	Felsefenin genel özelliğini bilir.		X
53	Bilginin doğruluğunu ölçer.		X
54	Doğru bilginin deneyde olduğunu bilir.		X
55	Varlığın var olduğunu bilir.		X
56	11.4.2. Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.		X
57	9.3.1. İslamda ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		X
58	11.3.1. Kur'anı Kerimde geçen bazı kavramları yorumlar.		X
59	10.2.4. Bazı genç sahiblerinin çıkarılan özelliklerini örnek alır.		X
60	10.5.5. İslam düşüncesinde ameli fikri yorumları tanıır.		X